

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 046-2021-D-FIME

Bellavista, 04 de junio de 2021

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el expediente presentado por el (a) estudiante, **ZAVALA RIVERA, Christian Andre** con código de matrícula **Nº 090921-D**, quien solicita Adecuación Curricular de asignaturas.

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución Nº 050-2016-CF-FIME de fecha 18.03.2016, se aprueba los **CUADROS DE ADECUACIÓN CURRICULAR** correspondiente: del Currículo 2006 al Plan de Estudios 2016, que se adjuntaron como parte integrante de la precitada;

Que, por Resolución Nº 059-2016-CU de fecha 03.06.2016, se aprueba el nuevo **"PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA"** correspondiente: del Currículo 2006 al Plan de Estudios 2016, que se adjuntaron como parte integrante de la precitada;

Que, con Resolución Nº 130-2016-CF-FIME de fecha 29.12.2016 se **Modifica**, la Resolución Nº 050-2016-CF-FIME, de fecha 18.03.16, en el extremo correspondiente al resolutivo uno en la parte de los créditos y asignaturas; del **PLAN CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA, debe decir:** que contiene 215 créditos efectivos que debe aprobar un alumno para egresar, correspondiendo 203 créditos a 54 asignaturas obligatorias y 12 créditos a 3 asignaturas electivas de especialidad. En cuanto a las asignaturas obligatorias, éstas se distribuyen en: 11 asignaturas con 47 créditos a Estudios Generales, 25 asignaturas con 91 créditos a estudios específicos y 18 asignaturas con 65 créditos a estudios de especialidad;

Que, se hace necesario determinar que asignaturas deben ser adecuadas a fin de que el estudiante se oriente debidamente e identifique con claridad las asignaturas que le faltan aprobar o para realizar el trámite de constancia de egresado;

Que, en tal sentido, la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad ha presentado el Dictamen **Nº 006-2021-CACCC-FIME** que comprende las asignaturas que han sido adecuadas al estudiante mencionado, situación que se hace necesario aprobar con el instrumento legal correspondiente;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 189 numeral 189.22, indica que una de las atribuciones del Decano, es: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía y debido a la emergencia nacional por COVID-19 y frente a la medida de aislamiento social obligatorio (cuarentena), dispuesta en el D.S. Nº 044-2020-PCM y al amparo del D.U. Nº 026-2020 que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, y en cumplimiento de la resolución Nº 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

RESUELVE:

- 1. APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **ZAVALA RIVERA, Christian Andre** con código de matrícula **Nº 090921-D**, según dictamen Nº 006-2021-CACCC-FIME, presentado por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIME; en la forma que se indica en el siguiente cuadro:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 2006					Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M1105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	13	2011B	05	M0105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	13
M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11	2012A	11	M0211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11
M1104	QUÍMICA GENERAL	5	11	2012A	04	M0104	QUÍMICA APLICADA	5	11

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Plan de Estudios 2006					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	14	2012A	03	MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	14
M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	15	2012B	09	MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	15
M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	3	12	2012B	14	MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	3	12
M2106	MATEMÁTICA II	5	11	2013A	07	MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11
M2107	FÍSICA I	5	11	2013A	08	MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	12	2013A	21	MO421	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	12
M1102	MATEMÁTICA I	5	13	2013V	02	MO102	CALCULO DIFERENCIAL	5	13
M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11	2014A	17	MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M3112	MATEMÁTICA III	5	11	2014B	13	MO313	CALCULO MULTIVARIABLE	5	11
M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	12	2014V	01	MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	12
M3114	ESTÁTICA	5	17	2015V	16	MO316	ESTÁTICA	5	17

56

55

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a ORAA, Dependencias Académico – Administrativo de la FIME-UNAC, y al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

 Dr. Juan Manuel Lara Márquez
 Decano

Amelia-
 Archivo